

1093113 | Foret bétons 2 taillants SPEEDER2 -L160mm -Pointe de centrage -Quadruple goujures -SDS+ TECHNIC (Clip SDS brochable)

Foret haute performance pour le perçage hyper rapide et précis des bétons vibrés et des pierres, grâce à sa quadruple goujures et sa plaquette avec pointe de centrage.



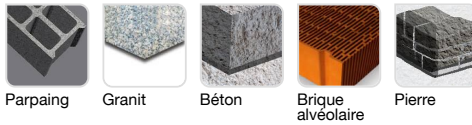
- Spécial bétons résistants et pierres
- Perçage hyper rapide
- Perçage précis
- Durée de vie supérieure

- Queue SDS+
- Acier haute résistance
- Plaquette multifacettes
- Pointe de centrage

Machines



Applications



Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Queue SDS+ : attachement pour marteaux-perforateurs SDS+ (diamètre de queue 10 mm) conforme au label SDS+, jusqu'à une puissance de 3 joules. ➡ Transmission maximale de la puissance de frappe pour un travail facile et rapide des matériaux les plus difficiles. Pour outils de 4 à 25 mm.
- + Corps acier haute résistance : Corps conçu à partir d'une nuance d'acier pour traitement thermique permettant une excellente transmission de la puissance et du couple. ➡ Permet une transmission optimale de la puissance et du couple à la tête de l'outil.
- + Plaquette multifacettes : Plaquette carbure conçue avec de multiples facettes favorisant un bon éclatement des matériaux ➡ Permet un excellent fractionnement des matériaux en poussière facilitant leur extraction.
- + Pointe de centrage : Plaquette carbure conçue avec une pointe de centrage intégrée en son centre ➡ Permet de centrer facilement le perçage notamment dans les matériaux rugueux. Excellente précision de perçage.



Code	EAN	Ø	d2	L	l	l.u	QTY	PCB
10931130500	3221912048929	5	SDS +	160	100		1	1
10931130600	3221912048936	6	SDS +	160	100		1	1
10931130650	3221912048943	6.5	SDS +	160	100		1	1
10931130700	3221912048974	7	SDS +	160	100		1	1
10931130800	3221912048981	8	SDS +	160	100		1	1
10931130900	3221912048998	9	SDS +	160	100		1	1
10931131000	3221912049001	10	SDS +	160	100		1	1
10931131100	3221912049018	11	SDS +	160	100		1	1
10931131200	3221912049025	12	SDS +	160	100		1	1
10931131300	3221912049032	13	SDS +	160	100		1	1
10931131400	3221912049049	14	SDS +	160	100		1	1
10931131500	3221912049520	15	SDS +	160	100		1	1
10931131600	3221912049056	16	SDS +	160	100		1	1